



NOTE PER LA REALIZZAZIONE DEI TAMPONAMENTI E TRAMEZZI IN LATERIZIO	
Al fine di evitare collassi fragili e prematuri e la possibile espulsione sotto l'azione della forza sismica delle tamponature, devono essere adottate le seguenti prescrizioni:	
- Le tamponature devono essere realizzate in laterizio pieno, con spessore minimo di 240 mm.	
- Le tamponature devono essere collegate tra loro ed alle strutture circostanti a distanza non superiore a 500 mm sia in direzione orizzontale sia in direzione verticale, ovvero con l'inserimento di elementi di armatura orizzontale nei letti di malta, posti a distanza non superiore a 500 mm ed efficacemente collegati alle strutture circostanti.	
MATERIALE	
Calcestruzzo per getti in opera:	
- Fondazioni C25/30	
- Strutture in elevazione C25/30	
Armature:	
- Barre Acciaio B450C	
- Reti acciaio B450A o B450C	
Capitolo minimo (comprensivo delle tolleranze di posa di 10mm): 35mm	
Diametro del monofilo per piegatura barre:	
- 4ø per barre ø ≤ 16 mm	
- 7ø per barre ø > 16 mm	
Comune di Massa	
Provincia di Massa-Carrara	
Ubicazione: Via Galileo Galilei - Fog. 95 Part. 761 e 762	
Progetto: Realizzazione di interrato e fondazioni in c.a.	
Oggetto: TAVOLA N°	
PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI	
2016-25-ST001-0	
Progettista: Ing. Francesco Vittorio Lippi	
S.I.T.A. S.R.L. - Studio di Ingegneria	
Via Chiusanello, 63 - 56125 Pisa	
Tel.: 050 42097 email: struttura@sitapengeno.it	
Collaboratori: Ing. Mattia Galii	
Ing. Massimo Badalassi	
Data 05/08/2017	
Scala 1:50	
Rev. 0	